## (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平10-315445

(43)公開日 平成10年(1998)12月2日

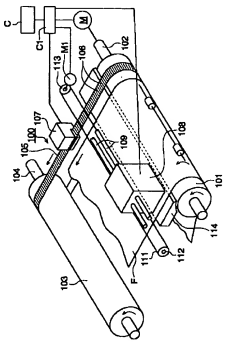
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	<b>識別記号</b>	FI
B41J 2/	/01	B41J 3/04 101Z
2/	/205	B41M 5/00 B
B41M 5/	/00	C 0 9 D 11/00
C 0 9 D 11/00	/00	B41J 3/04 101Y
		1 0 3 X
		審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平9-124033	(71)出願人 000001270
		コニカ株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)5月14日	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者 加藤 孝行
		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内
		(72)発明者 松本 和正
		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内
		(72)発明者 島田 文生
		東京都日野市さくら町1番地コニカ株式会
		社内

### (54) 【発明の名称】 医用画像形成装置及び方法とそれに用いる医用画像形成用フィルム及びインク

#### (57)【要約】

【課題】 安価でありデジタルの形で診断評価に好適 な画像を出力する医用画像形成方法及び装置を提供す る。更に、その方法及び装置に用いる医用画像形成用フ ィルム及びインクを提供する。

【解決手段】 医用画像をフィルム上に記録する医用画 像形成装置において、インク粒により画像を形成する手 段と、インク濃度階調と面積階調で階調を形成する手段 を有し、該インク粒が少なくとも顔料と水性樹脂からな ることを特徴とする医用画像形成装置。



BEST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 医用画像をフィルム上に記録する医用画 像形成装置において、インク粒により画像を形成する手 段と、インク濃度階調と面積階調で階調を形成する手段 を有し、該インク粒が少なくとも顔料と水性樹脂からな ることを特徴とする医用画像形成装置。

【請求項2】 医用画像をフィルム上に記録する医用画 像形成方法において、インク粒により画像を形成する手 段と、インク濃度階調と面積階調で階調を形成する手段 とを有し、該インク粒が少なくとも顔料と水性樹脂から 10 なることを特徴とする医用画像形成方法。

【請求項3】 前記インク粒による画像形成手段とイン ク濃度階調と面積階調で階調を形成する手段がインクジ ェット方式で達成されることを特徴とする請求項1記載 の医用画像形成装置。

【請求項4】 請求項1記載の前記インクが同一顔料か らなり、濃度が異なる2種類以上で形成されていること を特徴とする医用画像形成用インク。

【請求項5】 請求項1記載の医用画像形成装置に使用 同種類の樹脂であることを特徴とする医用画像形成用フ ィルム。

【請求項6】 前記フィルムに、にじみ防止層が形成さ れていることを特徴とする請求項5記載の医用画像形成 用フィルム。

【請求項7】 医用画像をフィルム上に記録する医用画 像形成装置において、インク粒を熱により該フィルムに 定着する手段を有することを特徴とする請求項1、2又 は3記載の医用画像形成装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医療診断で得られ た人体の内部の画像を表示するための医用画像形成方法 及び装置とそれに用いる医用画像形成用フィルム及びイ ンクに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、人体の内部の画像を与える検査法 として、超音波検査、医療サーモグラフィ、磁気共鳴画 像形成、陽電子放出断層撮影法(PET)、及びX線等 の放射線を使用する方法などがある。

【0003】今日の医用診断としてポピュラーな放射線 写真システムは、放射線が人体を透過して人体の内部情 報を持つ放射線画像を出力し、いわゆる増感紙(X線変 換スクリーン) によって、ハロゲン化銀乳剤の感度のあ る波長に変換され、ハロゲン化銀写真フィルムを露光す る。次に露光されたフィルムは現像定着後に洗浄・乾燥 して、放射線画像と一致した銀塩写真フィルム画像とな る。診断は、との銀塩写真フィルム画像を見て行われ、 銀塩写真フィルムはハロゲン化銀記録層と透明支持体か らなる。

【0004】一方、デジタル医用画像の場合は、ディス プレイスクリーン又は透明フィルムハードコピーに画像 を出力することが可能である。

【0005】医用画像検査法(以下、医用画像検査法と は前記人体の内部の画像を与える各種検査法のことを示 す)は、近年、デジタルの形で診断評価に好適なデジタ ル医用画像(以下、医用画像とは前記医用画像検査法に より得られた画像のことを示す)を提供している。 デジ タルの形で診断評価に好適な画像を提供する医用画像の 例としては、デジタル減算方式血管造影法、磁気共鳴画 像形成法、コンピューター断層撮影法、コンピューター 使用放射線写真などが挙げられる。

【0006】通常、医用画像は一人或いは数人の医師に より詳細に診断される。つまり、医用画像は容易に適時 に見られることが必要であり、多くの場合に、場所の制 限があってはならない。更に詳細な観察を必要とする場 合には、ディスプレイスクリーンにかけて評価する。と の場合には高解像度/高ダイナミックレンジを有するデ ィスプレイ装置が必要となる。従ってこれら種々の事情 する前記フィルムが、前記水性樹脂の主要となる樹脂と 20 により、診断には透明フィルムハードコピーが必要とな っている。

> 【0007】デジタル医用画像のハードコピーはレーザ イメージャによって主に提供される。レーザイメージャ は、通常ハロゲン化銀記録層と透明支持体からなる記録 媒体上に医用画像を形成する。

【0008】レーザイメージャ構成は、フィルム取り扱 い部分とレーザ露光部分と現像処理部分と洗浄・乾燥処 理部分からなっており、かなり複雑な構成を有してい る。従って、現在市販されているレーザイメージャは非 30 常に髙価な装置である。一般の使用方法としては、1台 のレーザイメージャが病院の中心的な場所に設置され、 各種医用画像検査法により得られたデジタル医用画像を 画像ネットワークで結び、印刷できるようにシステム化 されている。つまり、レーザイメージャをネットワーク の核としてシステム化している。このようなシステムの 最大の懸念点は、レーザイメージャやネットワークの故 障により、レーザイメージャによる医用画像出力ができ なくなった場合である。周知のごとく、医用診断には時 間が緊迫している場合が多々あり、重大な欠点となる。 40 多くの場合は、このような問題を回避するために数台の レーザイメージャを設置したり、緊急用回線を設置して いる。従って、髙価なレーザイメージャを安全対策のた めに数台設置することを余儀なくされている。

【0009】これらの行為は最終的には医療費のコスト アップへつながっていく。更に、小規模な病院では髙価 なレーザイメージャのためにデジタル化への対応が遅れ るという大きな問題をも有している。従って、上記状況 より、安価なイメージャが望まれている。

【0010】ところで、上記と異なる分野であるが、オ 50 フィス用やパーソナル用向けにコンピュータやワードプ 3

ロセッサの画像出力装置が開発されている。

【0011】画像出力方式としては、例えばワイヤードット出力方式、感熱発色出力方式、感熱溶融転写出力方式、感熱溶融転写出力方式、感熱昇華転写出力方式、電子写真出力方式、インクジェット出力方式などが開発されている。これらの画像形成出力装置の主な使用方法は、コンピュータなどによって作成された文字、図形などを紙などの不透明支持体に出力することである。また、会議や各種学会発表などにおいて〇HP(オーバーヘッドプロジェクタ)などの原稿としても使用される場合がある。そして近年の技術 10動向としては、文字、図形などの一部を強調するためにカラー化技術が開発されている。

【0012】 Cこで医用画像の形成と類似した手段として、OHP上への文字や図形の画像出力が挙げられる。 本技術は、透明支持体上に文字、図形などの画像情報を 形成するものであり、医用画像の透明支持体上への形成 と構成が類似している。

【0013】しかしながら、先に述べたようにオフィス 用装置の主な目的が紙への出力であり、付随的にOHPへの出力能力も兼ね備える構成となっている。従って、画像形成物質は、支持体である紙への適正化が図られており、一般的には透明支持体であるOHPフィルムベースに何かしらの処理を行って用いている。

【0014】例えば、インクを用いた出力の場合は、紙への適正化のためインク成分は、顔料、樹脂、添加剤などを水及びアルコールに溶解したものとなり、紙への付着時に"にじみ"や"乾燥性"の適正化が図られている。このインクに合わせて、OHPフィルムベースの構成は、透明支持体上にインク受容層を形成し、インクの吸収性を高める手段が講じられている。

【0015】 ここでいうインク受容層の機能は、インクの水分を吸収し乾燥を容易にするものである。従って、本技術では一般的に耐水性がなく、粘着性を有し、長期保存においては変色が生じる。

【0016】つまり、本技術の目的とするものは、文字や図形などの画像出力を主眼として捉え、カラーマッチングや解像度などに力点を置き、安価な画像出力装置を提供するものである。従って、医用画像で必要不可欠な高階調性(大きなダイナミックレンジ)を達成すべき技術を有していない。

【0017】即ち、本技術のOHPフィルムベースへの出力は、付随的に出力が出来ることを主眼とし主目的は紙などへの出力に置かれている。又、OHPフィルムベースの画像は、短期における会議や学会発表などをニーズとしていることより、その必要性から耐水性などの耐候性についての考慮をしたものではない。従って、医用画像で必要不可欠な耐候性(特に耐水性)技術を有していないのでそのまま転用することは出来ない。

【0018】とのように各種安価な一般画像出力装置を 医用画像出力装置として転用することができず、前述し 50 たレーザイメージャを使用せざるを得なかった。 【0019】

【発明が解決しようとする課題】本発明の第1の目的は、安価でありデジタルの形で診断評価に好適な画像を 出力する医用画像形成方法を提供することである。

【0020】本発明の第2の目的は、安価でありデシタルの形で診断評価に好適な画像を出力する医用画像形成 装置を提供することにある。

【0021】本発明の第3目的は、上記本発明を達成するための医用画像形成用フィルム(ここでいうフィルムとは透明支持体フィルムをさす)を提供することにある。

【0022】更に、本発明の第4の目的は上記本発明を 達成するための医用画像形成用インクを提供することに ある。

[0023]

【課題を解決するための手段】我々は種々検討を重ねた 結果、医用画像が要求する性能を有した安価な医用画像 形成方法及び装置の発明に至った。更に、本発明の医用 画像形成方法及び装置に用いる医用画像形成用フィルム (透明重合体支持体)及びインクの発明に至った。

【0024】(1) 医用画像をフィルム上に記録する 医用画像形成装置において、インク粒により画像を形成 する手段と、インク濃度階調と面積階調で階調を形成す る手段を有し、該インク粒が少なくとも顔料と水性樹脂 からなることを特徴とする医用画像形成装置。

【0025】(2) 医用画像をフィルム上に記録する 医用画像形成方法において、インク粒により画像を形成 する手段と、インク濃度階調と面積階調で階調を形成す 30 る手段とを有し、該インク粒が少なくとも顔料と水性樹 脂からなることを特徴とする医用画像形成方法。

【0026】(3) 前記インク粒による画像形成手段とインク濃度階調と面積階調で階調を形成する手段がインクジェット方式で達成されることを特徴とする(1)記載の医用画像形成装置。

【0027】(4) (1)記載の前記インクが同一顔料からなり、濃度が異なる2種類以上で形成されていることを特徴とする医用画像形成用インク。

【0028】(5) (1)記載の医用画像形成装置に 40 使用する前記フィルムが、前記水性樹脂の主要となる樹脂と同種類の樹脂であることを特徴とする医用画像形成用フィルム。

【0029】(6) 前記フィルムに、にじみ防止層が 形成されていることを特徴とする(5)記載の医用画像 形成用フィルム。

【0030】(7) 医用画像をフィルム上に記録する 医用画像形成装置において、インク粒を熱により該フィルムに定着する手段を有することを特徴とする(1)、(2)又は(3)記載の医用画像形成装置。

【0031】本発明においては、医用画像をフィルム上

4

に記録する医用画像形成装置におけるインク粒により画 像を形成する手段と、インク濃度階調と面積階調で階調 を形成する手段を有し、該インク粒が少なくとも顔料と 水性樹脂からなる医用画像形成装置である。

【0032】本発明のインク粒は少なくとも顔料と水性 樹脂からなるが、顔料としては、印刷インク等に用いら れる種種の有機顔料と無機顔料が使用出来る。

【0033】例えば、有機顔料としてはフタロシアニン ブルー、フタロシアニングリーン等のフタロシアニン顔 料やトルイジンレッド、トルイジンマリーン、ハンザイ 10 エロー、ベンジンイエロー、ピラゾンレッド等の不溶性 アゾ顔料、キナクリドンレッド、キナクリドンマゼンタ などのキナクリドン顔料、ペリレンレッド、ペリレンス カーレット等のペリレン顔料、その他ジオキサジン顔 料、ジケトピロロピロール顔料、アントラピリミジン顔 料、アントラキノン顔料、アンサンスロン顔料、インダ ンスロン顔料、フラバンスロン顔料、ペリノン顔料、ヘ イソインドリノン顔料などが挙げられ、無機顔料として は、カーボンブラック、酸化鉄、酸化コバルト、二酸化 チタン、ストロンチウムクロメート、チタニウムイエロ 20 ー、モリブデンレッド、エメラルドグリーン、コバルト ブルー、鉛丹、群青などが挙げられる。このような顔料 は水性スラリーやスプレードライ等の乾燥により粉末化 したものが良く、粒径としては最大粒径で500nm以 下、平均粒径で300nm以下のものがインクジェット 装置などでインク粒を形成する手段としてはノズル目詰 まりなどがなくて良い。

【0034】水性樹脂としては、水に溶解する水溶解性 の樹脂及び水に分散性の樹脂を単独ないし混合して用い 合体系、ポリエステル系、セルロース系、ポリアミド 系、ポリウレタン系等が挙げられる。特に、アクリル共 重合体系の例としては、アクリル酸アルキルエステルを 50~80wt%、カルボン酸含有単量体5~30wt %およびその他の単量体0~20wt%を乳化重合また は水溶性溶媒中で溶液重合して得られる。

【0035】アクリル酸アルキルエステルとしては、ア クリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プロピ ル、アクリル酸イソプロビル、アクリル酸2-エチルへ キシル等が挙げられ、カルボン酸含有単量体としては、 アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸等 が挙げられ、その他の単量体としては、アクリル酸2-ヒドロキシエチル、アクリルアミド、N-メチロールア クリルアミド、グリシジルアクリレート、スチレン、ビ ニルトルエン、酢酸ビニル、アクリルニトリル、ビニル アルコール、エチレンなどがある。これらの水性樹脂は 必要に応じアンモニウム、アミン、無機アルカリ等の中 和剤を適宜調整して加えることが出来る。

【0036】本発明のインクに含有されるその他のもの として顔料の媒体として水または水と相溶性の有機媒体 50

との混合物がよい。水溶性の有機媒体の例としては、メ チルアルコール、エチルアルコール、n-プロピルアル コール、イソプロピルアルコール、n-ブチルアルコー ル、sec-ブチルアルコール、tert-ブチルアル コール、イソブチルアルコールなどの炭素数1~4のア ルキルアルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチル アセトアミド等のアミド類;アセトン、ジアセトンアル コール等のケトンまたはケトンアルコール類;テトラヒ ドロフラン、ジオキサン等のエーテル類;ポリエチレン グリコール、ポリプロピレングリコール等のポリアルキ レングリコール類:アルキレン基が2~6個の炭素原子 を含むアルキレングリコール類;多価アルコールの低級 アルキルエーテル類: N-メチル-2-ピロリドン、 1. 3-ジメチル-2-イミダゾリジン等が挙げられ る。上記の中でも少なくとも1種類の高沸点有機溶剤、 例えばエチレングリコール、プロピレングリコール、グ リセリン等の多価アルコールと水の混合物が望ましい。 また上記以外についても表面張力調整剤、粘度調整剤、 消泡剤、浸透剤、防カビ剤、p H 調整剤、均染剤、顔料 分散剤、キレート剤などを適宜添加すると良い。

【0037】インク粒による画像を形成する手段とイン ク濃度階調と面積階調で階調を形成する手段とは、この 範疇にある手段であれば特に限定はないが、インクジェ ット方式或いは装置であることが望ましい。

【0038】本発明に用いられるインクジェット装置は フィルム搬送部、インク供給部、インク粒出射部等から なるハード部分と画像データ処理部、装置駆動変換部等 からなるソフト処理部分からなる。ここで例えばインク 粒出射部とは、ヘッド本体の他、ヘッドクリーニング機 ることが出来る。このような樹脂としてはアクリル共重 30 構やヘッド内インク蒸発防止機構など安定に駆動するた めの種々の機能を含む。同様に各部分はインクジェット 装置として安定に画像を得るための各種機能を含むもの である。インクジェット装置としてのキーバーツである ヘッドとしては、サーマル出射方式、ピエゾ素子による 出射方式などがあるが、インク粒を形成するものであれ ばどの方式でも使用できる。

> 【0039】又、インク粒による画像形成手段としては オンデマンド方式やコンティニアス方式などがあるが、 医用画像を形成するに必要な解像度を有していれば、ど 40 の方式でもよい。各方式において、オンデマンド方式の 場合は、フィルム縦横幅方向に多数の吐出口(以下ノズ ル)を配列したエリアタイプを使用することにより一層 の高速化が図れる。また、多数ノズルを有したヘッドを 少なくとも2つ以上装着すると更に髙速化が図れる。コ ンティニアスの場合は、より高精細な医用画像を印字で きる。さらに、インクジェット装置の出射ヘッド及び/ 又は出射ヘッド近傍のインク供給系にインク液温度調整 機能を付加することにより、インク粘度をヘッドに合わ せた状態に調整できる。

【0040】装置としては複数のヘッドを有してるのが

インク同士の混合を防ぐ点でも良い。顔料の組み合わせ としては、カーボンブラックなど黒色を有する1種類の 顔料を用いても良いし、色調整のためにカーボンブラッ クなどの黒色顔料の他にリオノールブルー FG-73 30 (東洋インキ製造社製) などのシアン系顔料を加え ても良い。色調整のためにイエロー系顔料やマゼンタ系 顔料を適宜加えても良い。また、黒色顔料を加えずに、 例えば、シアン系顔料とマゼンタ系顔料とイエロー系顔 料にて黒色を形成しても良い。

【0041】医用画像形成装置に使用する前記フィルム 10 は、前記水性樹脂の主要となる樹脂と同種類の樹脂であ ることが好ましい。前述したように、水性樹脂の主要な る樹脂としては、ポリエステル系、セルロース系、アク リル共重合体系、ポリアミド系、ポリウレタン系等が挙 げられる。例えば、水性樹脂がポリエステル系であれ ば、フィルムは同種であるポリエステルフィルムがよい ことを示し、本例では透明性、耐熱性、寸法安定性、剛 性等の点でフィルムとしては、ポリエチレンテレフタレ ート (PET) が良い。同様にセルロース系であれば、 フィルムはセルロース系フィルムが良い。同様な理由に 20 より具体的なフィルムとしてはトリアセチルセルロース (TAC)が良い。

【0042】本発明に好ましく用いられるにじみ防止層 としては、水溶性高分子や非水溶性高分子バインダーに 吸水性ゲルを分散させたもの、あるいは水溶性高分子と インクの水分を吸収し乾燥を容易にするためのシリカ等 の充填剤を含有させたものなどが挙げられる。該にじみ 防止層はフィルム上に塗布して形成し、インク着弾時の にじみを防止する。

【0043】本発明の好ましい画像形成装置は、インク 30 粒により画像を形成する手段と、インク濃度階調と面積 階調で階調を形成する手段と、熱により該フィルムにイ ンク粒を定着する手段を有し、該インク粒が少なくとも 顔料と水性樹脂からなることを特徴とした医用画像形成 装置である。本発明に用いられる顔料としては昇華性を 有した顔料が良い。昇華型顔料としては、主に有機顔料 が挙げられ、前述したどときの顔料がある。また本発明 は熱によりインクの拡散速度を向上させることと、水性 樹脂の硬化向上を図ることにあり、温度としては60℃ 以上が良い。熱の発生手段としては熱ローラやハロゲン 40 ランプなどが容易性、コストやメンテナンスの上で優れ ている。

【0044】本発明の医用画像形成用インクは、インク 濃度階調を形成するためインク濃度が異なる複数のイン クからなり、インクの濃度が少なくとも2種類以上で形 成されている。インク濃度は、濃色インクは顔料濃度が 2 w t %以上が望ましく、更に望ましくは5 w t %以上 である。淡色インクは濃色インクの顔料濃度の25%以 下が連続階調性の点でよい。また、顔料濃度が医用画像 の最高光学濃度を達成しない場合は、最高濃度を達成す 50 るために例えば複数のヘッドから同一濃度のインクを吐 出させて達成することも可能である。装置としては複数 のヘッドを有しているものがインク同士の混合を防ぐ点 や描画速度の点で良い。

【0045】本発明によると、医用画像が必要とするダ イナミックレンジを、インク粒を使用してインクの濃度 とインクの着弾分布で階調を出すことによって達成する ことが可能となり、また、インク粒に顔料と水性樹脂が 含有していることにより特別な定着を経ずに行うことが でき、工程時間の短縮化が図れる。また、耐水性に優れ た医用画像フィルムを提供することが可能となる。記録 手段のコンパクトが容易で、ノンインパクト方式である ので雑音がない。

【0046】又本発明によると、濃度階調を容易に達成 することができ、医用画像に必要不可欠なダイナミック レンジを得ることができる。

【0047】さらに水性樹脂と同種類の樹脂フィルムを ベースに用いることで顔料に対する接着性が増し、耐水 性や耐擦性が高い医用画像を得ることも出来る。

【0048】フィルムににじみ防止層を付加すること で、同一エリアトに多段に着弾したインク粒が広がると とを防ぎ、画像のシャープネスを向上させることが出来 る。

[0049]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を詳細に説明す るが、本発明の態様はこれに限定されない。なお、文中 「部」とは「重量部」を表す。

【0050】図1は、本発明のインクジェットプリンタ 100の全体構成を示す斜視図である。

【0051】画像を記録するフィルムFの搬送部材であ る搬送ローラ101と、本発明における定着をもたらす ための搬送加熱ローラ103は、軸102,104を介 してインクジェットプリンタ100に回転自在に設けら れている。搬送ローラ101の軸102には搬送ローラ 101を回転してフィルムFを搬送するため、駆動手段 である駆動モータMが連結して設けられている。搬送口 ーラ101でフィルムFを搬送する場合、例えば、フィ ルムカセット内より供給されたフィルムFを搬送ローラ 101の一部に保持させ、フィルムFを移動する。即 ち、副走査方向に給送する。

【0052】108は記録ヘッドで、フィルムFの給送 方向に対して直角方向に移動出来るように、案内部材1 09に設けられている。記録ヘッド108をフィルムF 幅で往復移動出来るように、滑車112,113に懸架 した駆動ワイヤ111の一部に前記記録ヘッド108を 固定し、滑車113をモータM1に連結し、モータM1 の駆動により駆動ワイヤ111を介して記録ヘッド10 8をフィルムF幅で、前記案内部材109で往復移動さ せる。

【0053】前記記録ヘッド108の構成は、該記録へ

ッド108の一側方に、インク滴が噴出する噴出口を多 数設けたものを2列に並べ、画像信号によりインク濃度 の異なるインク滴を噴出口より噴出させて画像を形成す るものである。

\*【0054】なお、本発明で用いるインクの作製方法と しては、下記のごときものがある。

10

[0055]

カーボンブラック (三菱化学(株)製 MA-7)

20.0部

**骨色顔料分散剤** 

0. 1部

ジョンクリル61J(ジョンソンポリマー社製 固形分31%)

17.2部

エマルゲンA-90 (花王社製 界面活性剤)

5.0部

ジエチルアミノエタノール

0.1部

ジエチレングリコールモノブチルエーテル

1. 0部

純水

ジエチレングリコール

56.6部

上記成分を混合して、髙圧ホモジナイザーで分散圧力 1 ※【0056】この分散液を顔料濃度10wt%と2wt 000barで分散を20時間/Lで行った。 Ж %になるように

ジョンクリル61J(ジョンソンポリマー社製 固形分31%)7.2部

15.7部

純水

77.1部

の溶液で希釈した。

【0057】 これを1 µmのメンブランフィルタで濾過 して濃淡2種類のインクを作製した。

【0058】本実施例のうち、ジョンクリル61Jをエ ステル系共重合体(分子量10000以下)に変更すれ ば、PETフィルムへの接着性が増す。また、セルロー ス系 (分子量10000以下) に変更すれば、TACフ ィルムへの接着性が増す。

【0059】又、前記水平方向に配置された搬送ローラ 101と、搬送加熱ローラ103間で、フィルムFが搬 送される方向と同方向にベルト状に形成され、PETシ ートで構成された被検知部材105が懸架されている。 そして、該被検知部材105は、搬送ローラ101の回 30 転により、フィルムFの移動速度と同一速度で且つ同一 方向に並行して移動するように設けられている。

【0060】更に、被検知部材105が通過する一部に 検知部材107が設けられており、被検知部材105に は検知部材107で検知される被検知用マーク106が 被検知部材105の長手方向に沿って複数設けられてい

【0061】Cは制御手段で、入出力手段C1を介して 前記被検知用マーク106を検知部材107で検知した 検知信号を入力し、前記駆動手段である駆動モータM、 M1の駆動と停止の制御を行っている。

【0062】駆動モータMにより、前記搬送ローラ10 1を矢印方向に回転し、フィルムFが副走査方向に搬送 され、前記記録ヘッド108が主走査方向に移動しなが ら画像を形成するが、特に記録ヘッド108により記録 を行う位置のフィルムFを安定して搬送するように、記 録ヘッド108と対峙してフィルム案内板114が設け られ、フィルムFはフィルム案内板114で案内される ため、フィルムFの弯曲が防止される。

【0063】画像信号は外部より制御手段Cに入力され 50 法を提供する。

処理された後、インク濃度階調信号、面積階調信号に分 けて入出力手段C1を介して記録ヘッド108に伝えら 20 れる。この信号に基づきインク粒が噴出されて画像形成 が行われる。

【0064】図1に示すようにフィルムFの給送が開始 され、搬送ローラ101が軸102を介して駆動モータ Mで矢印方向に回転することにより、フィルムFが搬送 ローラ101に付制して記録ヘッド108方向に搬送さ れる。同時に並設された被検知部材105も搬送ローラ 101でフィルムFと同一方向で、且つ同一速度で並行 移動することにより、検知部材107により被検知部材 105の被検知用マーク106が順次読み取られる。フ ィルムFに画像を形成するため、記録ヘッド108に対 して正確な位置に到達し停止する。

【0065】次に、モータM1で滑車113を回動し、 駆動ワイヤ111を介して主走査方向に記録ヘッド10 8を案内部材109で案内しながら移動し、画像出力部 よりの出力信号でインク粒を噴出しながらフィルムF上 に画像を形成する。

【0066】次に、制御手段Cより入出力手段C1を介 して駆動モータMで搬送ローラ101の回転を開始する と同時に検知部材107により被検知部材105の被検 40 知用マーク106が順次読み取られるように構成されて いるので、画像形成時の搬送が正確に行われる。画像形 成後のフイルムFは、更に搬送されて搬送加熱ローラ1 03に達し、このローラに巻き付くように付勢されて搬 送されこの間に定着が完了する。

[0067]

【発明の効果】本発明により、下記の効果を得ることが

【0068】本発明の第1の効果、安価でありデジタル の形で診断評価に好適な画像を出力する医用画像形成方

【0069】本発明の第2の効果、安価でありデジタル の形で診断評価に好適な画像を出力する医用画像形成装 置を提供する。

【0070】本発明の第3の効果、上記本発明を達成す るための医用画像形成用フィルムを提供する。

【0071】更に、本発明の第4の効果として、上記本 発明を達成するための医用画像形成用インクを提供す る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインクジェットプリンタの全体構成を 10 F フィルム 示す斜視図。

【符号の説明】

\*100 インクジェットプリンタ

101 搬送ローラ

103 搬送加熱ローラ

105 被検知部材

107 検知部材

108 記録ヘッド

114 フィルム案内板

C 制御手段

C1 入出力手段

M 駆動モータ

Ml モータ

【図1】

